PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-092195

(43) Date of publication of application: 01.06.1983

(51)Int.CI.

H04R 7/02

(21)Application number : 56-191629

(71)Applicant : ONKYO CORP

(22)Date of filing:

28.11.1981

(72)Inventor: MIZONE SHINYA

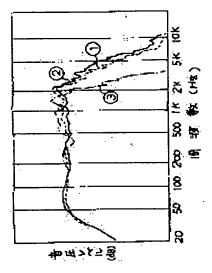
ABE TAMOTSU

(54) DIAPHRAGM FOR ELECTROACOUSTIC TRANSDUCER

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a diaphragm from a material with high rigidity without losing the advantages of thermoplastic or thermosetting resin, by mixing an organic filler to the thermoplastic or thermosetting resin.

CONSTITUTION: 15wt% of a crystal cellulose fine powder $(40\mu \text{ of average particle diameter})$ is kneaded to 85wt% of polypropylene to form a pellet, from which a film 1, 0.5mm thick is formed with the injection extruding molding. 25wt% of crystal cellulose fine powder is kneaded to 75wt% of polypropylene to form a pellet, from which a film 2, 0.5mm thick is formed with the injection extrusion molding. The films 1, 2 are formed into cone shape with the vacuum forming to obtain a diaphragm for speaker. From the characteristics of the diaphragm, the high frequency sound limit frequency is increased and the reproduced frequency band can be extended.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

PAGE BLANK (USPTO)

(9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公開 特許 公報 (A)

昭58—92195

nt. Cl.³
H 04 R 7/02

識別記号

庁内整理番号 6835--5D ❸公開 昭和58年(1983)6月1日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈電気音響変換器用振動板

②特

額 昭56-191629

20出

頭 昭56(1981)11月28日

⑫発 明 者 溝根信也

寝屋川市日新町2番1号オンキョー株式会社内

@発 明 者 阿部保

寝屋川市日新町2番1号オンキ

ョー株式会社内

⑪出 願 人 オンキョー株式会社

寝屋川市日新町2番1号

邳代 理 人 弁理士 佐當弥太郎

1

細

.

复数音響変換器用振動板

- 2. 特許請求の範囲
 - 1 有機フィラーを混入してなる熱可塑性又は 熱硬化性樹脂よりなる電気音響変換器用振動 板。
 - 2 有機フィラーが結晶質セルロース微粉末で ることを特徴とする特許請求の範囲第1項 記載の電気音響変換器用振動板。
 - 3 熱可物性樹脂がポリプロピレンであることを特徴とする特許請求の範囲第2項記載の電気音響変換器用振動板。
- 3. 発明の詳細な説明

この発明は電気音響変換器用振動板の改良に 関する。

従来、電気音響変換器たとえばスピーカー用 振動板は紙パルプ繊維を抄澄、加熱加圧成形し たパルプ紙振動板が多用されているが、この種 の振動板はその特性面から考えると密度が小さ く、又内部ロス(tan d)が適当なる利点を有 を動いた。 の剛性が充分であり、では、 の剛性が充分であり、又製造面がある。 なの別であり、又製造面が多える。 なのであり、では、 なのであり、では、 なのであり、では、 なのであり、では、 なのであり、では、 なのでは、 ないでは、

一方、金属のヤング率の高い点を利用した金属製掘動板も実用に供されているが、密度が大きい事による変換効率の低下、又内部ロスが着しく小さい結果、共振を起しやすく、平坦なる間波数特性及び低歪率のスピーカーを提供することが困難であり、比較的小型のたとえばツィータ等の極めて限られた周波数帯再生のみに使用されているのが現状である。

更には近年、無可塑性樹脂又は熱硬化性樹脂 を用いた振動板が考案され実用に供されている。 たとえばポリプロビレンよりなる振動板は比

4

特開昭58- 92195(2)

較的軽量でかつ内部ロスが大きい点と、フイルム状に成形した後、真空成形等で簡便に成形でき、大量にかつ均一した振動板を提供できる利点を有するが、剛性(すなわちポリブロビレンのヤング率)が満足できる値を有していために、高域膜界周波数を充分に高くすることができない欠点を有していた。

又ヤング率を高めるために黒鉛粉やマイカ粉をフィラーとして混合した合成樹脂よりたる振動板があるが、ヤング率の上昇に比べて密度の上昇の方が大きく、更には前記合成樹脂の内部ロスが著しく減少する欠点があった。

そこで、この発明ではこのような熱可塑性樹脂又は熱硬化性樹脂の上記利点を極力損うことなく剛性を高めた振動板で、上記熱可塑性樹脂又は熱硬化性樹脂に有機フィラーを混入せしめたものであり、以下ポリブロピレンに有機フィラーとして結晶質セルロース微粉末を用いた場合を実施例として説明する。

〔実施例1〕 ポリプロビレン 8 5 wt % に結晶

_

及び tan 8 が着干損するもののヤング率が着しく増大し、剛性の大きい扱動板を提供することができた。

この周波教特性を劣化せしめずに再生周波数を拡大せしめることによりフルレンジ型スピーカーとして適用することが容易になるとともに、マルチウェイ型スピーカーに使用した場合でも、各スピーカーの再生帯域幅が大きく取れるので

質セルロース 微粉末 (平均粒径 4 0 /m) 15 wt %を混練し、ベレットを生成し当該ペレットを射出押出し成形で 0.5 m 厚のフィルムを成形した。

(実施例2) ポリプロビレン75wt%に結晶質セルロース微粉末(平均粒径40月)25wt% 2をまし、実施例1と同様に0.5mm厚のフイルムを成形した。

そして上記実施例1及び2のフイルムを1.5 cm×5.5 cmの大きさの試料とし密度、ヤング率、tan 8 を測定し従来の振動板材料の特性と比較 すると次表のごとき結果を得た。

材 料	密度%	ヤング率 dyn/cd	tan ð
パルプ紙	0.5~0.8	10~20×1010	0.02~0.03
A &	2.7	70 ×1010	0.002
ポリプロピレン	0.9 2	1.2×10 ¹⁰	0.08
実施例 1	1.0 1	2.5×10 ¹⁰	0.068
実 施 例 2	1.07	3.1×1010	0.066

当該表から明らかなようにとの発明による振 動板材料は、ポリプロピレンに比較すると密度

6

スピーカーの数を減少せしめることができ、更には各帯域を受けるつスピーカーのクロスオーパ周被数の設計の自由度が大きくなる利点を有する。

なお、この発明に適用できえる上記樹脂としてはポリプロピレンの他に、たとえばポリエチレン等の熱可塑性樹脂、フェノール樹脂、メラミン樹脂、ユリア樹脂等の熱硬化性樹脂等があり、又有機フイラーとしてたとえばマニラ麻粉

体、おかくずの微粉体が適用できる。

4. 図面の簡単を説明

第1図はこの発明の実施例振動板及びポリテロビレン製振動板を具備したスピーカーのそれ. ぞれの周波数特性である。

特 許 出 顧 人 オンキョー株式会社 代理人 弁理士 佐 苗 彌 太

